



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 13 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1977

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
7

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 12

Περὶ τῶν προϋποθέσεων κατατάξεως καὶ ἐγγραφῆς πτυχιούχων ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ἰδρυμάτων εἰς τὴν Πολυτεχνικὴν Σχολὴν τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης πρὸς ἀπόκτησιν καὶ ἐτέρου πτυχίου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει:

1. Τὰς διατάξεις τῆς παραγράφου 3 τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ Ν. 379/1976 «περὶ ἐγγραφῆς πτυχιούχων ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ἰδρυμάτων πρὸς ἀπόκτησιν καὶ ἐτέρου πτυχίου καὶ ἄλλων τινῶν συναφῶν διατάξεων» (ΦΕΚ 176—Α).

2. Γνώμην τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Θεσ/νίκης (συνεδρία 2/14.9.1976), καὶ

3. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 1007/1976 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῆς Ἑθνικῆς Παιδείας καὶ Θρησκευμάτων Ὑπουργοῦ, ἀποφασίζομεν:

Ἄρθρον 1.

Πτυχιῦχοι ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ἰδρυμάτων, ὡς καὶ σχολῶν καὶ τμημάτων αὐτῶν, δύναται νὰ καταταγοῦν καὶ ἐγγραφοῦν εἰς τὰ τμήματα τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, πρὸς ἀπόκτησιν καὶ ἐτέρου πτυχίου, ὑπὸ τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος καὶ μέχρι τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ὀριζομένου κατ' ἔτος ὑπὸ τῆς Σχολῆς δι' ἕκαστον τμήμα κατὰ τὰ ἐν ἀρθρῳ 1 παρ. 2 τοῦ Ν. 379/1976 καὶ ἐντὸς τῶν ὑπὸ τῆς αὐτῆς διατάξεως προβλεπομένων ὁρίων.

Ἄρθρον 2.

Αἱ αἰτήσεις μετὰ πιστοποιητικοῦ τῆς οἰκείας Σχολῆς ὅτι ὁ αἰτῶν τυγχάνει πτυχιούχος, εἰς τὸ ὁποῖον δέον νὰ ἀναγράφεται καὶ ὁ βαθμὸς τοῦ πτυχίου, ὑποβάλλονται εἰς τὴν Πολυτεχνικὴν Σχολὴν τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ὑπὸ τῶν ἐνδιαφερομένων μέχρι τῆς 30 Σεπτεμβρίου ἐκάστου ἔτους. Ἐξαιρετικῶς διὰ τὸ ἔτος 1976 αἱ αἰτήσεις μετὰ τοῦ ὡς ἄνω δικαιολογητικοῦ ὑποβάλλονται ἐντὸς 15 ἡμερῶν ἀπὸ τῆς δημοσίευσος σχετικῆς ἀνακοινώσεως τῆς Σχολῆς.

Προκειμένου περὶ αἰτήσεων κατατάξεως πτυχιούχων Σχολῶν ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ἰδρυμάτων τῆς ἀλλοδαπῆς, ὁμοῦ μετὰ τοῦ ὡς ἄνω δικαιολογητικοῦ συνυποβάλλεται καὶ δεβαλῶν ἀντιστοίχου Σχολῆς ἀνωτάτου ἐκπαιδευτικοῦ ἰδρυματος τῆς ἡμεδαπῆς περὶ τῆς ἰσοτιμίας τοῦ τίτλου.

2. Αἱ κατατακτικαὶ ἐξετάσεις διενεργοῦνται κατὰ τὸ δεῦτερον 15νθήμερον τοῦ μηνὸς Ὀκτωβρίου ἐκάστου ἔτους.

Ἄρθρον 3.

1. Οἱ πτυχιῦχοι τῶν ἀνωτάτων σχολῶν καὶ οἱ ἀπόφοιτοι τῶν ἀνωτάτων στρατιωτικῶν σχολῶν τῆς ἡμεδαπῆς κατατάσσονται ἀναλόγως τῆς Σχολῆς ἐξ ἧς προέρχονται εἰς τὸ Β' ἢ τὸ Γ' ἔτος σπουδῶν τῶν τμημάτων Πολιτικῶν Μηχανικῶν, Ἀρχιτεκτόνων, Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν, Μηχανολόγων—Ἡλεκτρολόγων, Μηχανικῶν καὶ Χημικῶν

Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ὡς εἰς τὰ ἐπόμενα ἀρθρα τοῦ παρόντος ὀρίζεται.

2. Διὰ τὴν κατάταξιν πτυχιούχων Σχολῶν ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ἰδρυμάτων τῆς ἡμεδαπῆς ἢ ἀλλοδαπῆς καὶ ἀποφοίτων στρατιωτικῶν σχολῶν τῆς ἡμεδαπῆς μὴ περιλαμβανομένων εἰς Κατηγορίας πτυχιούχων τῶν ἀρθρῶν 4 ἕως καὶ 13 τοῦ παρόντος ἀποφαίνεται ἡ Πολυτεχνικὴ Σχολὴ τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Ἄρθρον 4.

Τμήμα Πολιτικῶν Μηχανικῶν.

1. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ δεῦτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν, δέον νὰ ὑποστῇ, ἀπαραίτητως, κατατακτικὰς ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτικὰς ἐξετάσεις καὶ εἰς ὀρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ ἐάσει τοῦ πτυχίου τοῦ ὁποῖου οὗτος κέκτηται.

2. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψηφίου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὴν Σχολήν, πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἅπαντα τὰ μαθήματα εἰς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτικὰς ἐξετάσεις, ἢ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ ἐάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὁποῖους ἔλαβεν ὁ ὑποψήφιος εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι.

3. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν, πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραίτητως κατατακτικὰς ἐξετάσεις εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι, ΙΙ καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι, ΙΙ. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτικὰς ἐξετάσεις καὶ εἰς ὀρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ ἐάσει τοῦ πτυχίου τοῦ ὁποῖου οὗτος κέκτηται.

4. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψηφίου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἅπαντα τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, εἰς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτικὰς ἐξετάσεις, ἢ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ ἐάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὁποῖους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι, ΙΙ καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι, ΙΙ.

5. Ἐὰν ὑποψήφιος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἐξασφαλίσῃ τὴν ἐγγραφὴν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ ἐάσει τῶν ἀνωτέρω κριτηρίων δύναται νὰ διεκδικήσῃ τὴν ἐγγραφὴν του εἰς τὸ δεῦτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ ἐάσει τῶν ἀντιστοίχων κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτικῶν ἐξετάσεων του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν πάντοτε ὅμως ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου ποσοστοῦ εἰσαγωγῆς.

*Αρθρον 5.

Ἡ κατάταξις εἰς τὸ Τμήμα Πολιτικῶν Μηχανικῶν ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου ἔχει ὡς ἀκολούθως:

1. Πτυχιούχοι τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.
- 6) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.

2. Πτυχιούχοι τῆς Γεωπονοδασολογικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τῆς Ἀνωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Ἀθηνῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.

3. Διπλωματοῦχοι τῆς Σχολῆς Μηχανολόγων Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τῶν Τμημάτων Μηχανολόγων Ἡλεκτρολόγων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.

Ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Οἰκοδομικὴ I,II.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.
- 6) Γεωδαισία.
- 7) Ὀρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

4. Διπλωματοῦχοι τῆς Σχολῆς Χημικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.

Ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Οἰκοδομικὴ I,II.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Γεωδαισία.
- 6) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.
- 7) Ὀρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

5. Διπλωματοῦχοι τῆς Σχολῆς Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τῶν Πολυτεχνικῶν Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.

Ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.

3) Οἰκοδομικὴ I,II.

4) Εἰδικὴ Ἡλεκτροτεχνία.

6. Διπλωματοῦχοι τῆς Σχολῆς Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀρχιτεκτόνων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Φυσικὴ.

Ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Φυσικὴ.
- 4) Ὀρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

7. Πτυχιούχοι τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων καὶ τῶν λοιπῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Φυσικὴ.
- 6) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.
- 7) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.

8. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τῆς Σ.Τ.Ε.Α.Μ.

Εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 4) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.
- 5) Γεωδαισία.
- 6) Ὀρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

9. Ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.).

Εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Οἰκοδομικὴ I,II.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.
- 6) Γεωδαισία.
- 7) Ὀρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

10. Ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τμήμα Ἐγκαταστάσεων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 4) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.

Ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 4) Γεωδαισία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφαρμοσμένη Οἰκονομικὴ.
- 6) Ὀρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

11. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τοῦ Τ.Ε.Σ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

- 3) Οικοδομική Ι.
- 4) Παραστατική Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Οικονομική.

12. Απόφοιτοι της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων ή της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων ή της Σχολής Αεροπορίας (Τμήμα Ίκάρων).

Είς το δεύτερον έτος κατόπιν έπιτυχών εξετάσεων είς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Άνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τεχνική Μηχανική Ι.
- 3) Οικοδομική Ι.
- 4) Παραστατική Γεωμετρία.
- 5) Φυσική.
- 6) Τεχνικαί Σχεδιάσεις.
- 7) Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Οικονομική.

Άρθρον 6.

Τμήμα Αρχιτεκτόνων.

1. Διά νά καταταγῇ τις είς τὸ δεύτερον έτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Αρχιτεκτόνων πρέπει νά ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτικούς εξετάσεις είς τὰ δύο μαθήματα: Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν καὶ Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑρίσσεται κατατακτικούς εξετάσεις καὶ είς ὠρισμένα συμπληρωματικά μαθήματα τοῦ πρώτου έτους σπουδῶν τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς είς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου τοῦ ὁποῖου οὗτος κέκτηται.

2. Διά νά καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφή ὑποψηφίου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης είς τὴν Σχολὴν πρέπει νά ἐπιτύχῃ οὗτος είς ἅπαντα τὰ μαθήματα, είς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτικούς εξετάσεις, ἡ σειρά ἐπιτυχίας του, ὅμως καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὁρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὁποῖους ἔλαβεν ὁ ὑποψήφιος είς τὰ δύο μαθήματα: Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν καὶ Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς.

3. Διά νά καταταγῇ τις είς τὸ τρίτον έτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Αρχιτεκτόνων πρέπει νά ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτικούς εξετάσεις είς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν, Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς, Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἕως 20ου αἰῶνος καὶ Κτιριολογία. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑρίσσεται κατατακτικούς εξετάσεις καὶ είς ὠρισμένα συμπληρωματικά μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου έτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς είς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου, τὸ ὁποῖον οὗτος κέκτηται.

4. Διά νά καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφή ὑποψηφίου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης είς τὸ τρίτον έτος σπουδῶν πρέπει νά ἐπιτύχῃ οὗτος είς ἅπαντα τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου έτους σπουδῶν, είς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτικούς εξετάσεις, ἡ σειρά ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὁρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὁποῖους ἔλαβεν οὗτος είς τὰ τέσσαρα μαθήματα:

Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν, Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς, Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἕως 20ου αἰῶνος καὶ Κτιριολογία.

5. Ἐάν ὑποψήφιος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἐξασφαλίσῃ τὴν ἐγγραφήν του είς τὸ τρίτον έτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀνωτέρω κριτηρίων δύναται νά διεκδικήσῃ τὴν ἐγγραφήν του είς τὸ δεύτερον έτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀντιστοιχῶν κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτικῶν εξετάσεων του είς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου έτους σπουδῶν πάντοτε ὅμως ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου ποσοστοῦ εἰσαγωγῆς.

Άρθρον 7.

Ἡ κατάταξις είς τὸ Τμήμα Αρχιτεκτόνων ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου ἔχει ὡς ἀκολουθῶς:

1. Πτυχιούχοι τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Είς τὸ δεύτερον έτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εξετάσεων είς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.
- 2) Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς.
- 3) Οικοδομική Ι.

- 4) Ζωγραφικὴ Ι.
- 5) Ἱστορία Τέχνης.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 7) Εἰσαγωγή στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.

2. Πτυχιούχοι τῆς Γεωπονοδασολογικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τῆς Ἀνωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Ἀθηνῶν.

Είς τὸ δεύτερον έτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εξετάσεων είς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν.
- 2) Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς.
- 3) Οικοδομική Ι.
- 4) Ζωγραφικὴ Ι.
- 5) Ἱστορία Τέχνης.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 7) Εἰσαγωγή στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.

3. Διπλωματοῦχοι τῆς Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Είς τὸ δεύτερον έτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εξετάσεων είς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.
- 2) Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ Ι.
- 4) Ἱστορία Τέχνης.
- 5) Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 6) Εἰσαγωγή στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου,

ἡ είς τὸ τρίτον έτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εξετάσεων είς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.
- 2) Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ Ι, ΙΙ.
- 4) Ἱστορία Τέχνης.
- 5) Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 6) Εἰσαγωγή στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
- 7) Κτιριολογία.
- 8) Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἕως 20ου αἰῶνος.
- 9) Ὁρολογία. Νεοελληνικὴ Γλῶσσα.

4. Διπλωματοῦχοι τῆς Σχολῆς Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Είς τὸ δεύτερον έτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εξετάσεων είς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.
- 2) Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ Ι.
- 4) Ἱστορία Τέχνης.
- 5) Εἰσαγωγή στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.

ἡ είς τὸ τρίτον έτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εξετάσεων είς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Αρχιτεκτονικαί Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγή είς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.
- 2) Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ Ι, ΙΙ.
- 4) Ἱστορία Τέχνης.
- 5) Εἰσαγωγή στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
- 6) Κτιριολογία.
- 7) Ἱστορία Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἕως 20ου αἰῶνος.
- 8) Ὁρολογία. Νεοελληνικὴ Γλῶσσα.
- 9) Τεχνολογία Δομησίμων Ὑλικῶν.

5. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Μηχανολόγων — Ἠλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων—Ἠλεκτρολόγων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Είς τὸ δεύτερον έτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εξετάσεων είς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγή εἰς τὴν 'Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I.

4) 'Ιστορία Τέχνης.

5) Οἰκοδομικὴ I.

6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

7) Εἰσαγωγή στὶς 'Επιστῆμες τοῦ 'Ανθρώπου, ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγή εἰς τὴν 'Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I, II.

4) 'Ιστορία Τέχνης.

5) Οἰκοδομικὴ I, II.

6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

7) Εἰσαγωγή στὶς 'Επιστῆμες τοῦ 'Ανθρώπου.

8) Κτιριολογία.

9) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἕως 20ου αἰῶνος.

10) 'Ορολογία, Νεοελληνικὴ Γλῶσσα.

11) Τεχνολογία Δομησίων Ὑλικῶν.

12) Γεωδαισία.

6. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Χημικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγή εἰς τὴν 'Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I.

4) 'Ιστορία Τέχνης.

5) Οἰκοδομικὴ I.

6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

7) Εἰσαγωγή στὶς 'Επιστῆμες τοῦ 'Ανθρώπου,

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγή εἰς τὴν 'Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I, II.

4) 'Ιστορία Τέχνης.

5) Οἰκοδομικὴ I, II.

6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

7) Εἰσαγωγή στὶς 'Επιστῆμες τοῦ 'Ανθρώπου.

8) Κτιριολογία.

9) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἕως 20ου αἰῶνος.

10) 'Ορολογία, Νεοελληνικὴ Γλῶσσα.

11) Τεχνολογία Δομησίων Ὑλικῶν.

12) Γεωδαισία.

7. Διπλωματοῦχοι Ἀνωτάτης Σχολῆς Καλῶν Τεχνῶν (κεκτημένοι ἀπολυτήριον Γυμνασίου).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή εἰς τὴν 'Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν.

2) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς.

3) Οἰκοδομικὴ I.

4) Εἰσαγωγή στὶς 'Επιστῆμες τοῦ 'Ανθρώπου.

5) Ἀνώτερα Μαθηματικά.

6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

8. Πτυχιούχοι τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων καὶ τῶν λοιπῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή εἰς τὴν 'Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ἀνώτερα Μαθηματικά.

4) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

5) Οἰκοδομικὴ I.

6) 'Ιστορία Τέχνης.

7) Ζωγραφικὴ I.

8) Εἰσαγωγή στὶς 'Επιστῆμες τοῦ 'Ανθρώπου.

9. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τῆς Σ.Τ.Ε.Α.Μ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή εἰς τὴν 'Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I.

4) 'Ιστορία Τέχνης.

5) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

6) Εἰσαγωγή στὶς 'Επιστῆμες τοῦ 'Ανθρώπου.

10. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων, τῆς Σχολῆς Ναυτικῶν Δοκίμων, τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τμήμα Ἰκάρων, Τμήμα Ἑγκαταστάσεων) καὶ τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγή εἰς τὴν 'Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I.

4) 'Ιστορία Τέχνης.

5) Οἰκοδομικὴ I.

6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

7) Εἰσαγωγή στὶς 'Επιστῆμες τοῦ 'Ανθρώπου.

"Αρθρον 8.

Τμήμα Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν.

1. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν πρέπει νὰ ὑποστῇ, ἀπαραιτήτως, κατατακτῆριους ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά I καὶ Τοπογραφία I. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτῆριους ἐξετάσεις καὶ εἰς ὀρισμένα συμπληρωματικά μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου τὸ ὁποῖον οὗτος κέκτηται.

2. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφή ὑποψηφίου τινός τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὴν Σχολὴν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἅπαντα τὰ μαθήματα εἰς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτῆριους ἐξετάσεις, ἢ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὁρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὁποῖους ἔλαβεν ὁ ὑποψήφιος εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά I καὶ Τοπογραφία I.

3. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτῆριους ἐξετάσεις εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα:

Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II καὶ Τοπογραφία I, II. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτῆριους ἐξετάσεις καὶ εἰς ὀρισμένα συμπληρωματικά μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου, τὸ ὁποῖον οὗτος κέκτηται.

4. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφή ὑποψηφίου τινός τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἅπαντα τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, εἰς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτῆριους ἐξετάσεις, ἢ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὁρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὁποῖους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II καὶ Τοπογραφία I, II.

5. Ἐὰν ὑποψήφιος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἐξασφαλίσῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀνωτέρω κριτηρίων δύναται νὰ διεκδικήσῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀντιστοίχων κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτῆριων ἐξετάσεων του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, πάντοτε, ὅμως, ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου ποσοστοῦ εἰσαγωγῆς.

Άρθρον 9.

Ἡ κατάταξις εἰς τὸ Τμήμα Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου, ἔχει ὡς ἀκολούθως:

1. Πτυχιούχοι τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.

2. Πτυχιούχοι τῆς Ἀνωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Ἀθηνῶν καὶ τῆς Γεωπονοδασολογικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

3. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.
- 3) Προοπτικὴ Σκιαγραφία,

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι, ΙΙ.
- 2) Τοπογραφία Ι, ΙΙ.
- 3) Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Θεωρία Σφαλμάτων καὶ Μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.
- 5) Στατιστικὴ.

4. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀρχιτεκτόνων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.
- 3) Φυσικὴ,

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι, ΙΙ.
- 2) Τοπογραφία Ι, ΙΙ.
- 3) Φυσικὴ.
- 4) Θεωρία Σφαλμάτων καὶ Μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.

5. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Μηχανολόγων —Ἠλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων—Ἠλεκτρολόγων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία, ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι, ΙΙ.
- 2) Τοπογραφία Ι, ΙΙ.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Οἰκοδομικὴ ΙΙ.
- 5) Θεωρία Σφαλμάτων καὶ μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.
- 6) Δυναμικὴ Μηχανικὴ.

6. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Χημικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία, ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι, ΙΙ.
- 2) Τοπογραφία Ι, ΙΙ.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Δυναμικὴ Μηχανικὴ.
- 5) Οἰκοδομικὴ ΙΙ.
- 6) Θεωρία Σφαλμάτων καὶ Μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.

7. Πτυχιούχοι τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων καὶ τῶν λοιπῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.
- 5) Φυσικὴ.
- 6) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.

8. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τῆς Σχολῆς Τοπογραφίας τῆς Γεωγραφικῆς Ὑπηρεσίας Στρατοῦ, Τμήμα Β'.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.
- 5) Φυσικὴ.

9. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων, τῆς Σχολῆς Ναυτικῶν Δοκίμων, τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τμήμα Ἰκάρων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.
- 3) Τοπογραφία Ι.
- 4) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.
- 5) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 6) Φυσικὴ.

10. Ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.

11. Ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τμήμα Ἐγκαταστάσεων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Τοπογραφία Ι.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι, ΙΙ.
- 2) Τοπογραφία Ι, ΙΙ.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.
- 4) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.
- 5) Δυναμικὴ Μηχανικὴ.

6) Θεωρία Σφαλμάτων και Μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.

7) Στατιστική.

Ἄρθρον 10.

Τμήμα Μηχανολόγων—Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν.

1. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων — Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν, πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτικῶς ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο μαθήματα : Ἀνώτερα Μαθηματικά I καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ I. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτικῶς ἐξετάσεις καὶ εἰς ὠρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου, τὸ ὁποῖον οὗτος κέντηται.

2. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφή ὑποψήφιου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὴν Σχολὴν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἅπαντα τὰ μαθήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτικῶς ἐξετάσεις, ἡ σειρά ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν βαθμῶν, τοὺς ὁποίους ἔλαβεν ὁ ὑποψήφιος εἰς τὰ δύο μαθήματα : Ἀνώτερα Μαθηματικά I καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων—Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτικῶς ἐξετάσεις εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα : Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτικῶς ἐξετάσεις καὶ εἰς ὠρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται, λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου τὸ ὁποῖον οὗτος κέντηται.

4. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφή ὑποψήφιου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἅπαντα τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, εἰς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτικῶς ἐξετάσεις, ἡ σειρά ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὁποίους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα : Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

5. Ἐὰν ὑποψήφιος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἐξασφαλίσῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀνωτέρω κριτηρίων δύναται νὰ διεκδικήσῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀντιστοίχων κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτικῶν ἐξετάσεων του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, πάντοτε, ὅμως, ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου ποσοστοῦ εἰσαγωγῆς.

Ἄρθρον 11.

Ἡ κατάταξις εἰς τὸ Τμήμα Μηχανολόγων — Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου, ἔχει ὡς ἀκολούθως :

1. Πτυχιούχοι τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.
- 5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον καὶ Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας.

2. Πτυχιούχοι τῆς Γεωπονολογικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. ἢ τῆς Ἀνωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Ἀθηνῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.
- 5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον καὶ Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας.

3. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. ἢ τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον,

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I, II.

4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Μεταλλογνωσία.

7) Στοιχεῖα Μηχανῶν.

8) Θερμοδυναμικὴ.

9) Στατιστικὴ.

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Ἡλεκτρολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Μεταλλογνωσία.

7) Εἰδικὴ Μηχανολογία.

8) Θερμοδυναμικὴ.

9) Θεωρητικὴ Ἡλεκτροτεχνία.

10) Στατιστικὴ.

4. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀρχιτεκτόνων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Φυσικὴ,

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I, II.

4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Φυσικὴ.

7) Στοιχεῖα Μηχανῶν.

8) Μεταλλογνωσία.

9) Θερμοδυναμικὴ,

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Ἡλεκτρολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Φυσικὴ.

7) Θεωρητικὴ Ἡλεκτροτεχνία.

8) Εἰδικὴ Μηχανολογία.

9) Μεταλλογνωσία.

10) Θερμοδυναμικὴ.

5. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I

4) Μηχανολογικὸν Σχέδιον

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I, II
- 4) Μηχανολογικὸν Σχέδιον
- 5) Μεταλλογνωσία
- 6) Στοιχεῖα Μηχανῶν
- 7) Θερμοδυναμικὴ

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Ἡλεκτρολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Μηχανολογικὸν Σχέδιον
- 5) Μεταλλογνωσία
- 6) Θεωρητικὴ Ἡλεκτροτεχνία
- 7) Θερμοδυναμικὴ
- 8) Εἰδικὴ Μηχανολογία

6. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Χημικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I

4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I, II
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν
- 5) Μεταλλογνωσία
- 6) Θερμοδυναμικὴ
- 7) Στοιχεῖα Μηχανῶν

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Ἡλεκτρολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν
- 5) Θεωρητικὴ Ἡλεκτροτεχνία
- 6) Μεταλλογνωσία
- 7) Θερμοδυναμικὴ
- 8) Εἰδικὴ Μηχανολογία

7. Πτυχιῶχοι τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων καὶ τῶν λοιπῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν
- 5) Φυσικὴ
- 6) Χημεία
- 7) Μηχανολογικὸν Σχέδιον καὶ Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας

8. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τοῦ Τε.Σ. καὶ ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.)

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν

9. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων, τῆς Σχολῆς Ναυτικῶν Δοκίμων καὶ τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Π.Ν.Ν.Ν.)

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Μηχανολογικὸν Σχέδιον καὶ Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας.
- 4) Φυσικὴ.
- 5) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.
- 6) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.
10. Ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τμήμα Ἐγκαταστάσεων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Μηχανολογικὸν Σχέδιον καὶ Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας.
- 4) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.
- 5) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

Ἄρθρον 12.

Τμήμα Χημικῶν Μηχανικῶν.

1. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Χημικῶν Μηχανικῶν πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραίτητως, κατατακτηρίου ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά I καὶ Ἀνόργανος Χημεία. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίου ἐξετάσεις καὶ εἰς ὠρισμένα συμπληρωματικά μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου τὸ ὁποῖον οὗτος κέντηται.

2. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφή ὑποψηφίου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὴν Σχολὴν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἅπαντα τὰ μαθήματα εἰς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτηρίου ἐξετάσεις, ἡ σειρά ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὁποίους ἔλαβεν ὁ ὑποψήφιος εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά I καὶ Ἀνόργανος Χημεία.

3. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Χημικῶν Μηχανικῶν πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραίτητως κατατακτηρίου ἐξετάσεις εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II, Ἀνόργανος Χημεία καὶ Ἐνόργανος Ἀνάλυσις. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίου ἐξετάσεις καὶ εἰς ὠρισμένα συμπληρωματικά μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὁποῖα καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου τὸ ὁποῖον οὗτος κέντηται.

4. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφή ὑποψηφίου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἅπαντα τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, εἰς τὰ ὁποῖα ὑπέστη κατατακτηρίου ἐξετάσεις, ἡ σειρά ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν βαθμῶν, τοὺς ὁποίους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II, Ἀνόργανος Χημεία καὶ Ἐνόργανος Ἀνάλυσις.

5. Ἐὰν ὑποψήφιος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἐξασφαλίσῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀνωτέρω κριτηρίων δύναται νὰ διεκδικήσῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀντιστοίχων κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτηρίων ἐξετάσεων του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν πάντοτε ὅμως ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου πηλοστοῦ εἰσαγωγῆς.

Ἄρθρον 13.

Ἡ κατάταξις εἰς τὸ Τμήμα Χημικῶν Μηχανικῶν ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου ἔχει ὡς ἀκολούθως:

1. Πτυχιῶχοι τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά I.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.

2. Πτυχιούχοι τῆς Γεωπονοοικονομικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τῆς Ἀνωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Ἀθηνῶν.
Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 5) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

3. Διπλωματούχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 4) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι. ΙΙ.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 4) Ἀναλυτικὴ Χημεία.
- 5) Ἐνόργανος Ἀνάλυσις.
- 6) Φυσικὴ Χημεία.
- 7) Ὁργανικὴ Χημεία.

4. Διπλωματούχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀρχιτεκτόνων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 5) Φυσικὴ.
- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι. ΙΙ.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι. ΙΙ.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 5) Φυσικὴ.
- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.
- 7) Ἐνόργανος Ἀνάλυσις.
- 8) Φυσικὴ Χημεία.
- 9) Ὁργανικὴ Χημεία.

5. Διπλωματούχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι. ΙΙ.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι. ΙΙ.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 5) Ἀναλυτικὴ Χημεία.
- 6) Ἐνόργανος Ἀνάλυσις.

7) Φυσικὴ Χημεία.

8) Ὁργανικὴ Χημεία.

6. Διπλωματούχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Μηχανολόγων — Ἠλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων — Ἠλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι
- 2) Ἀνόργανος Χημεία
- 3) Ἀναλυτικὴ Χημεία

ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι. ΙΙ
- 2) Ἀνόργανος Χημεία
- 3) Ἀναλυτικὴ Χημεία
- 4) Ἐνόργανος Ἀνάλυσις
- 5) Φυσικὴ Χημεία
- 6) Ὁργανικὴ Χημεία.

7. Πτυχιούχοι τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων καὶ τῶν λοιπῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι
- 2) Ἀνόργανος Χημεία
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον
- 5) Φυσικὴ
- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

8. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Ἑβελπίδων καὶ Τε.Σ. καὶ ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι
- 2) Ἀνόργανος Χημεία
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι
- 4) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

9. Ἀπόφοιτοι Στρατιωτικῆς Σχολῆς Ἑβελπίδων, τῆς Σχολῆς Ναυτικῶν Δοκίμων καὶ τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τμήμα Ἰκάρων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι
- 2) Ἀνόργανος Χημεία
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον
- 5) Φυσικὴ
- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

10. Ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τμήμα Ἐγκαταστάσεων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικά Ι
- 2) Ἀνόργανος Χημεία
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ Ι
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον
- 5) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

Ἄρθρον 14.

Εἰς πάσας τὰς περιπτώσεις ἰσοθαδμίας, διὰ τὴν ἐπιλογὴν ἐνεργεῖται κλήρωση ὑπὸ τῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸν αὐτὸν ἐπὶ τῆς Ἑθνικῆς Παιδείας καὶ Θρησκευμάτων Ὑπουργόν, ἀνατίθεται τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Προεδρικοῦ Διάταγματος.

Ἐν Ἀθῆναις τῇ 3 Ἰανουαρίου 1977

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΤΣΑΤΣΟΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΑΛΛΗΣ